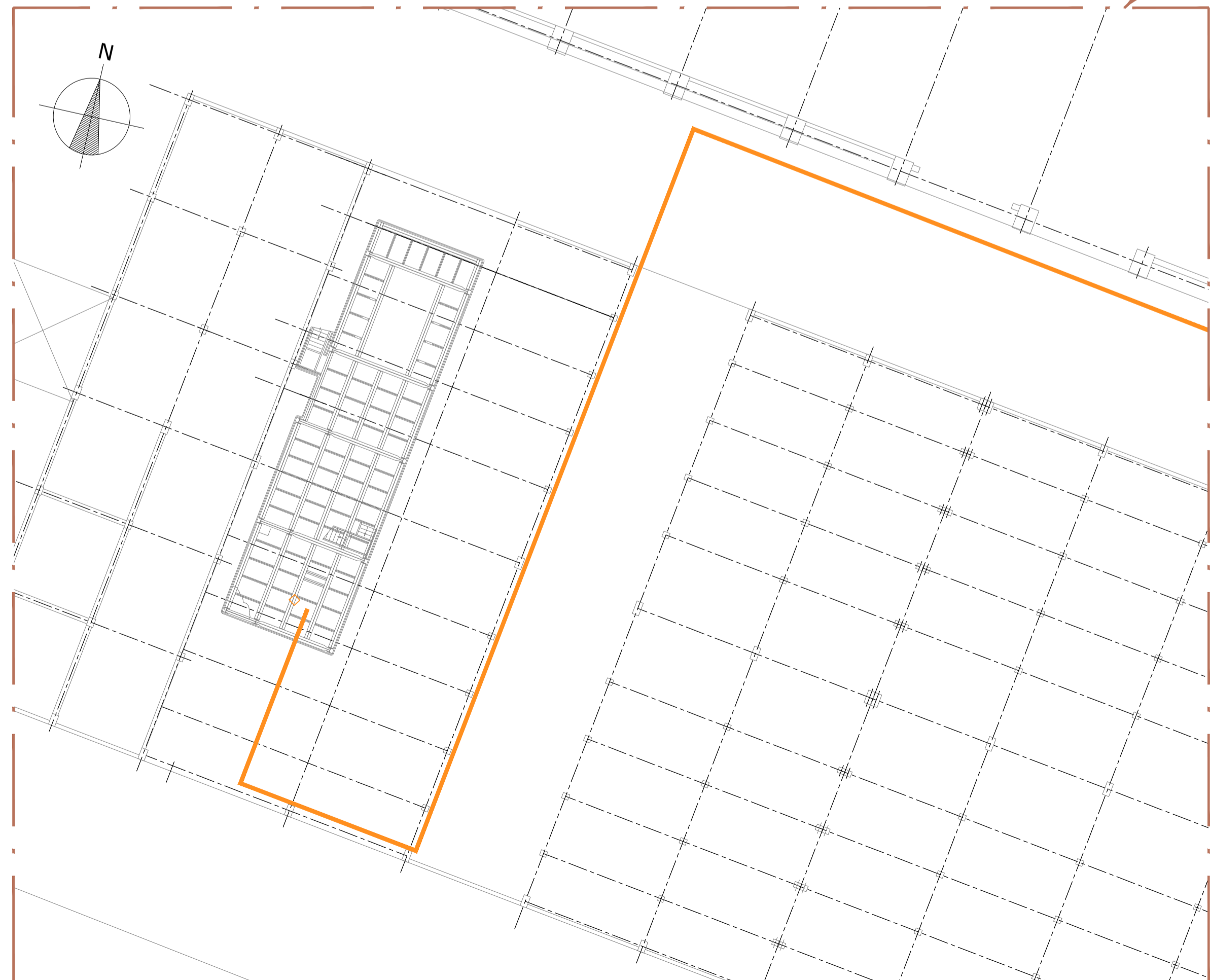
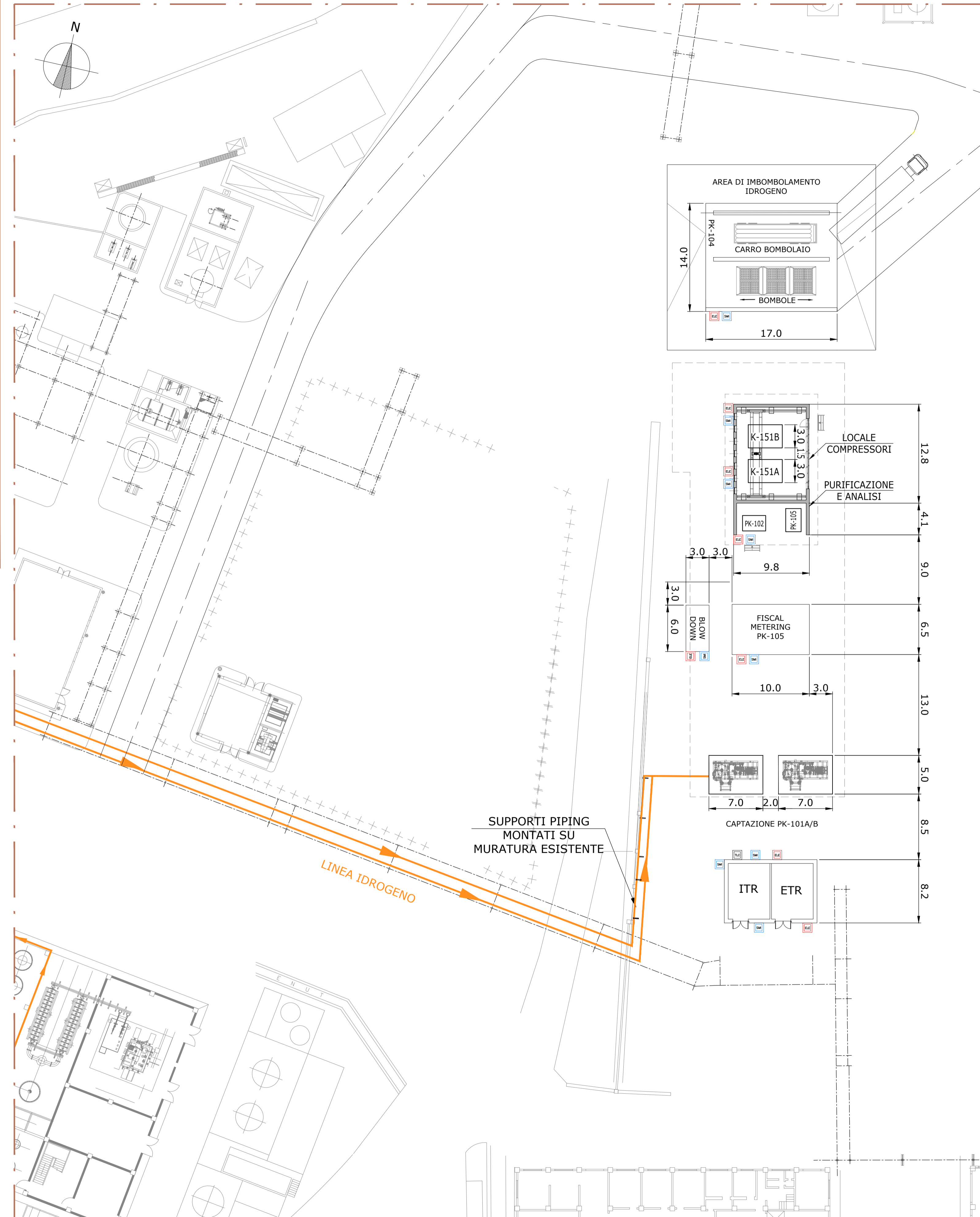


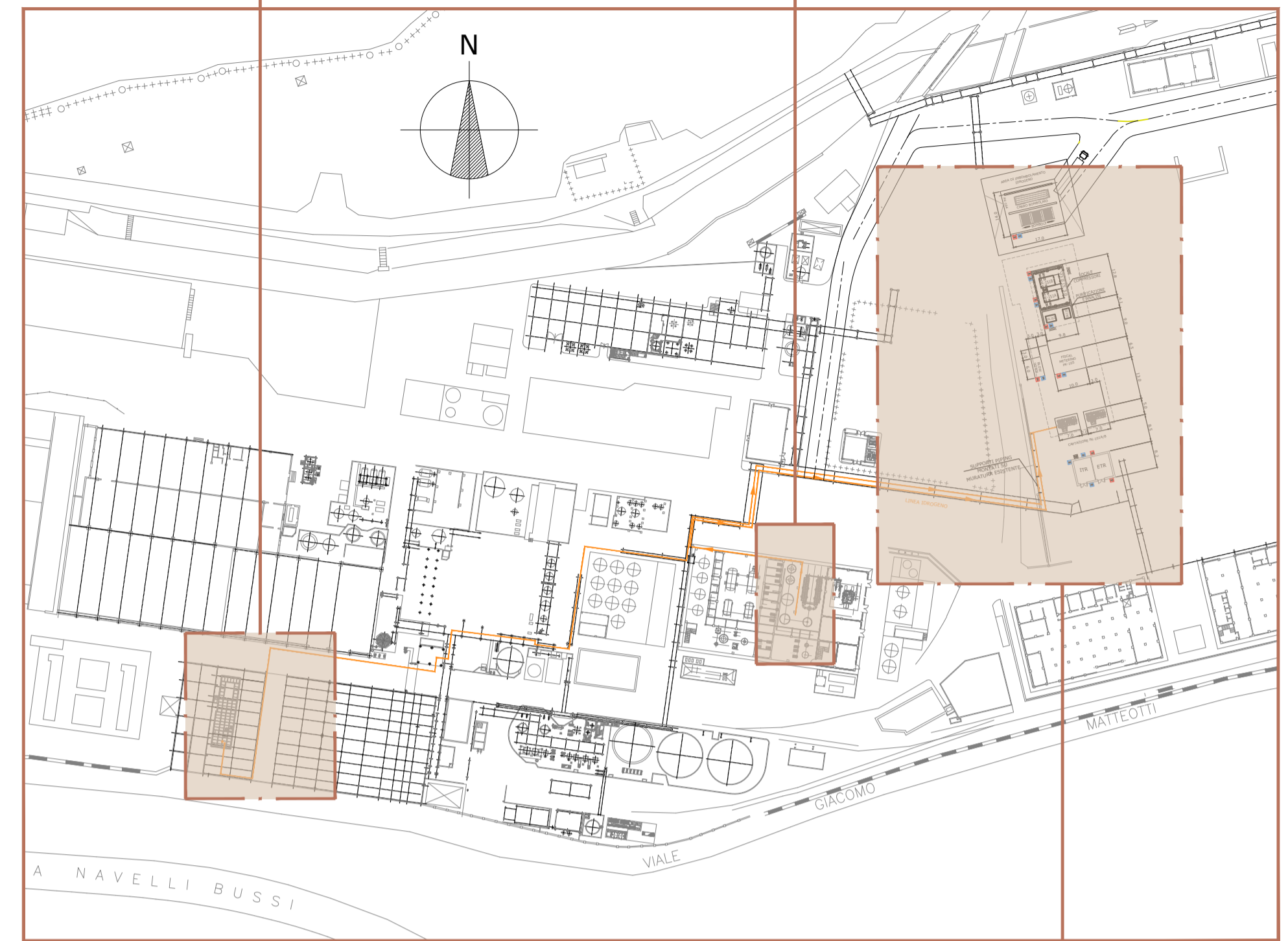
PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE CLO  
SCALA 1:100



PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE UEM  
SCALA 1:200



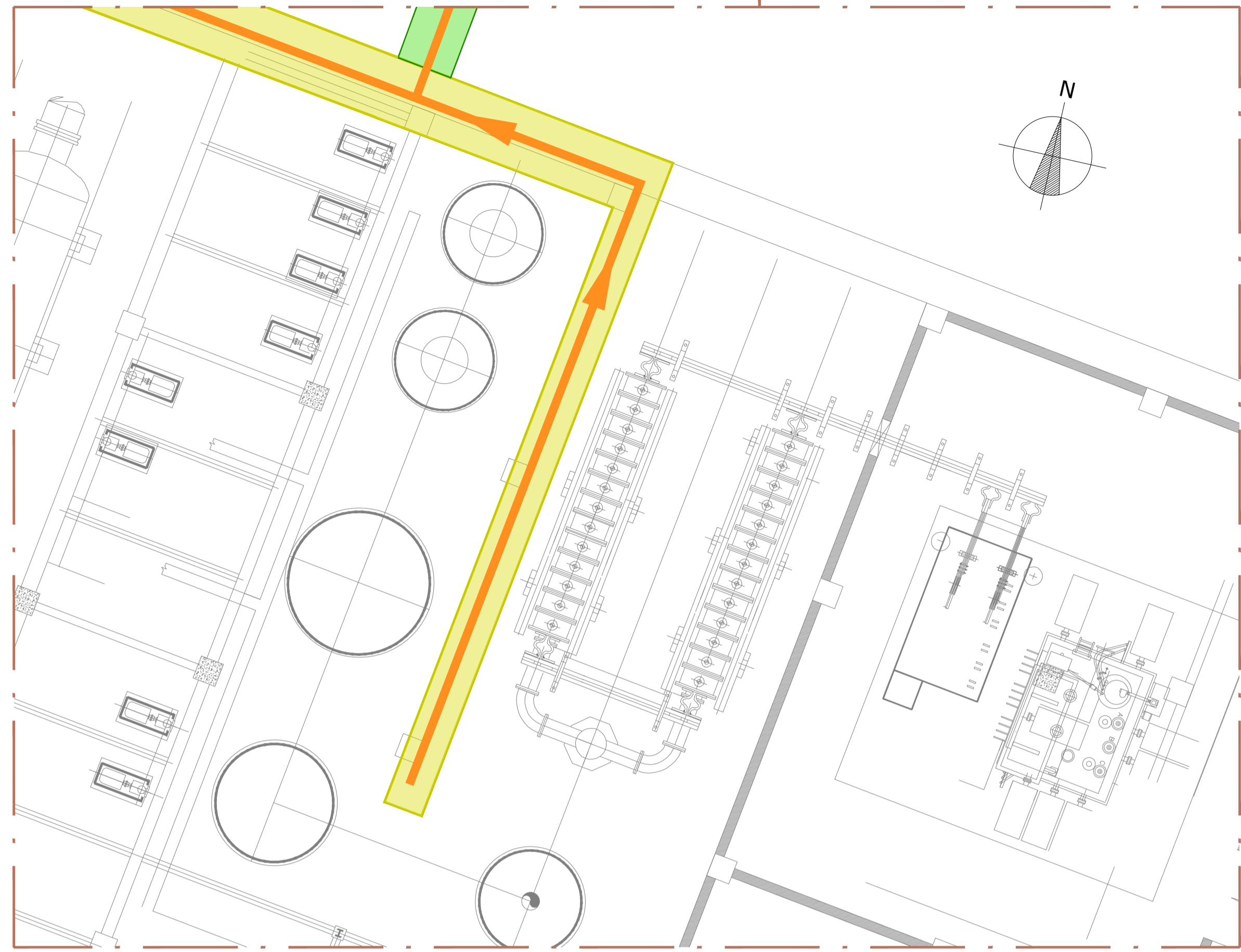
PLANIMETRIA AREA HYDROREC  
SCALA 1:300



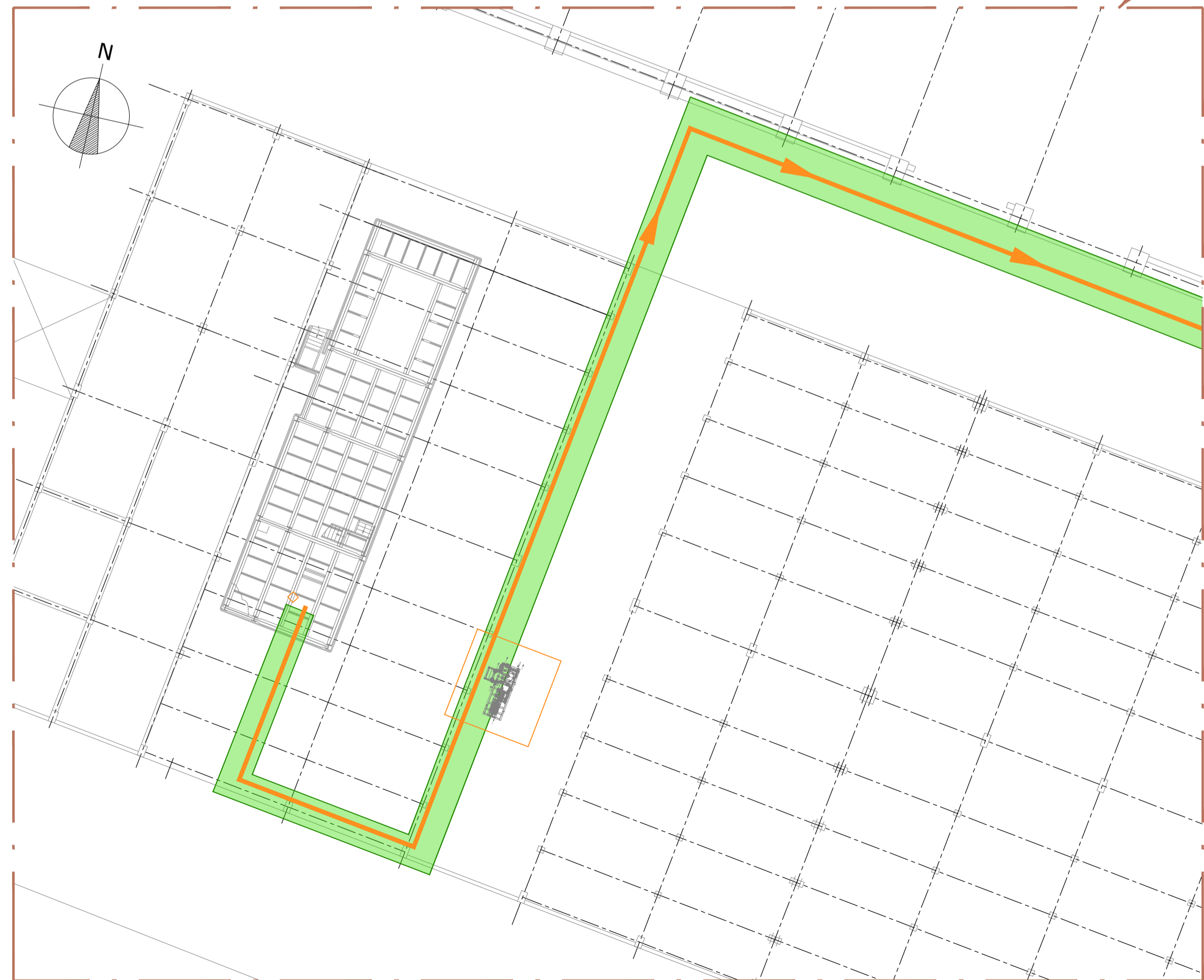
PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO  
SCALA 1:1500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISGN.	CONTR.	APPROV.
7	19/09/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE			
6	18/03/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
5	15/02/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
4	15/12/2023	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
3	03/11/2023	REVISED CAPTATION AREA	LG	PP	LDF
2	10/10/2023	REVISED WHERE INDICATED	Q.E.	SrI	
1	21/09/2023	FIRST REVISION	Q.E.	SrI	
0	20/07/2023	PRELIMINARY ISSUE	Q.E.	SrI	

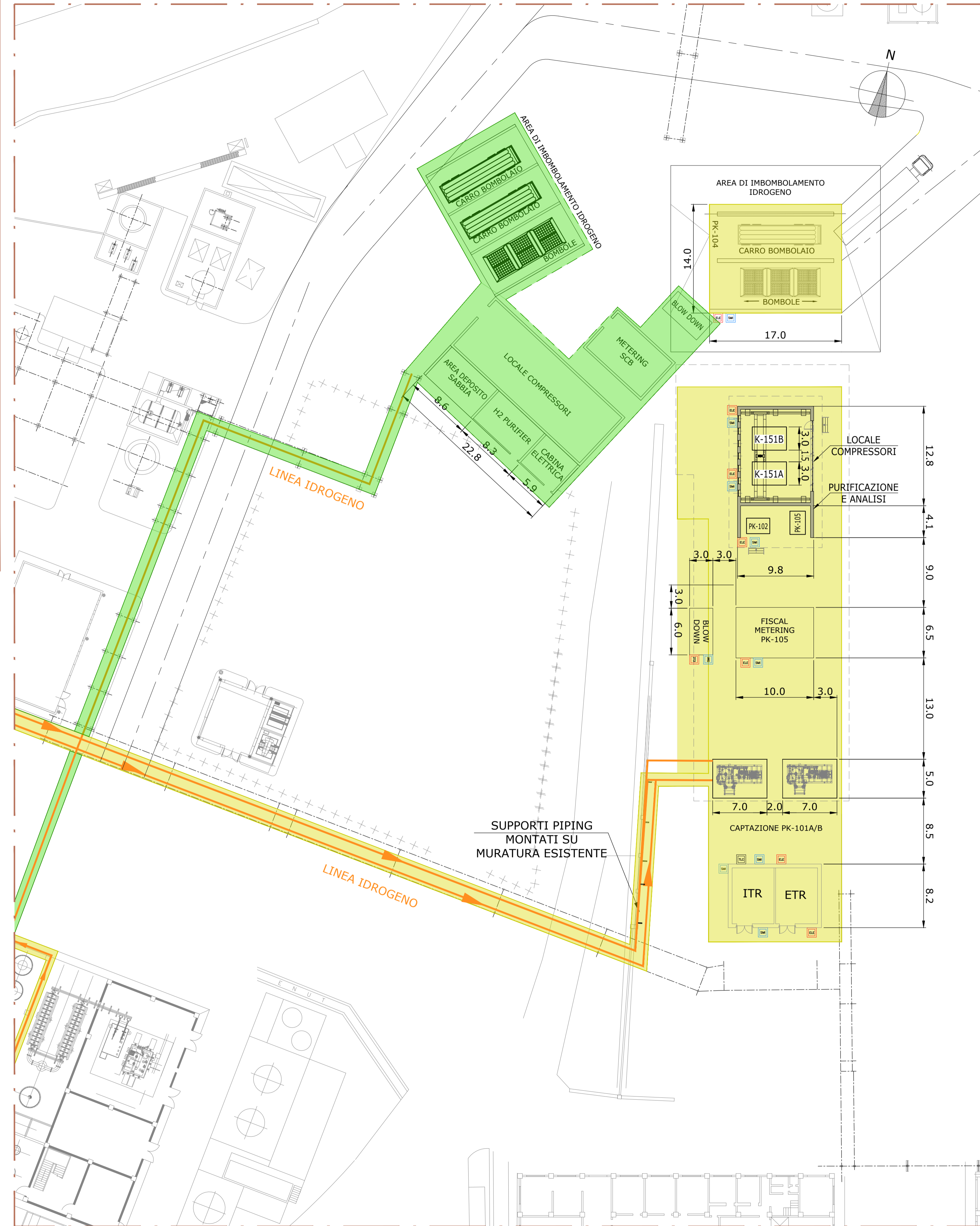
<b>SCB</b> SOCIETA' CHIMICA BUSSI S.p.A. <small>Stabilimento di Bussi sul Tirino</small>	Engineering and Consulting Services <small>Head Office: Via Salaria Nord 417 - 00137 Roma (RM) - Italy          Headquarters: Via Caviglioglio - 48013 - 48013 Bagnoli (CR) - Italy          Quality Engineering - ISO 9001:2015 - accreditato - www.qualityengineering.it</small>	DIS. N° <b>12951-HYD-CIV</b>
		CLASSIFICAZIONE <b>RED</b>
PROGETTO HYDROREC GENERAL LAYOUT		FOGLIO <b>002</b> DI <b>005</b>
DATA	DISEGNATO	SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DA
DATA	DISEGNATO	SCALA <b>1:200 (A1+1)</b>



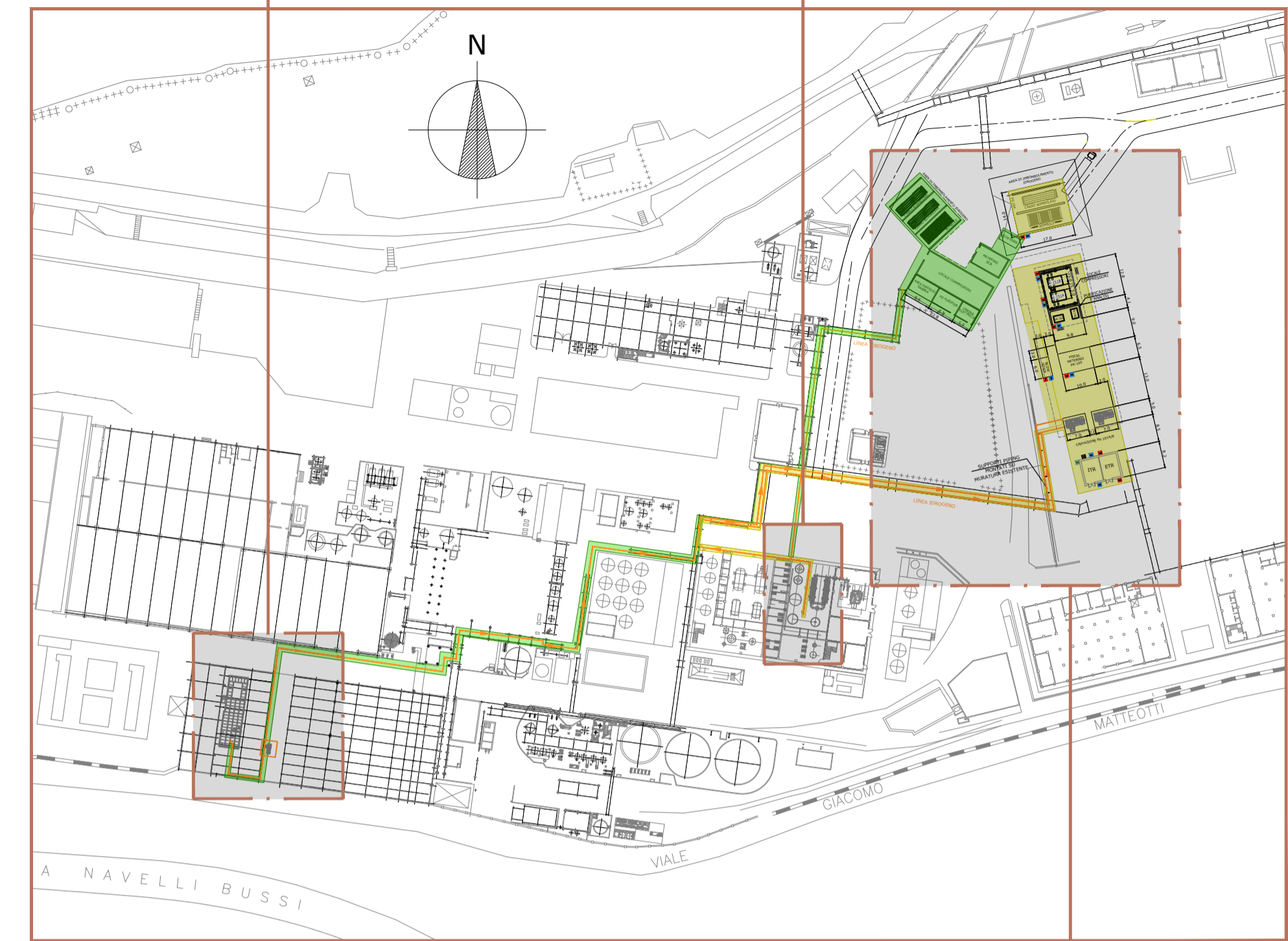
PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE CLO  
SCALA 1:100



PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE UEM  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA AREA HYDROREC  
SCALA 1:300



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO  
SCALA 1:1500

**LEGENDA**

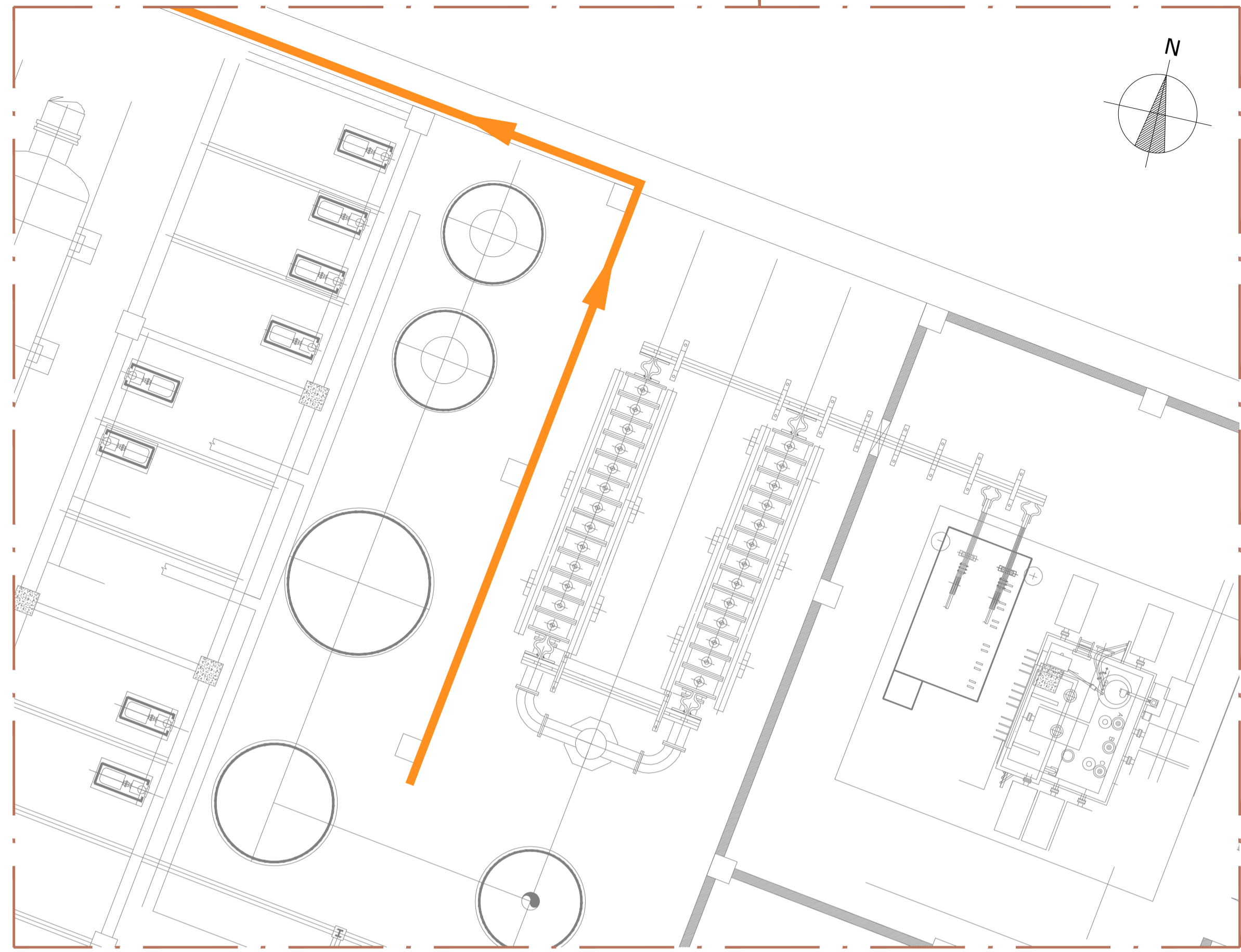
	AREE DI PROGETTO AUTORIZZATE
	NUOVA AREA DI PROGETTO

**NOTE**

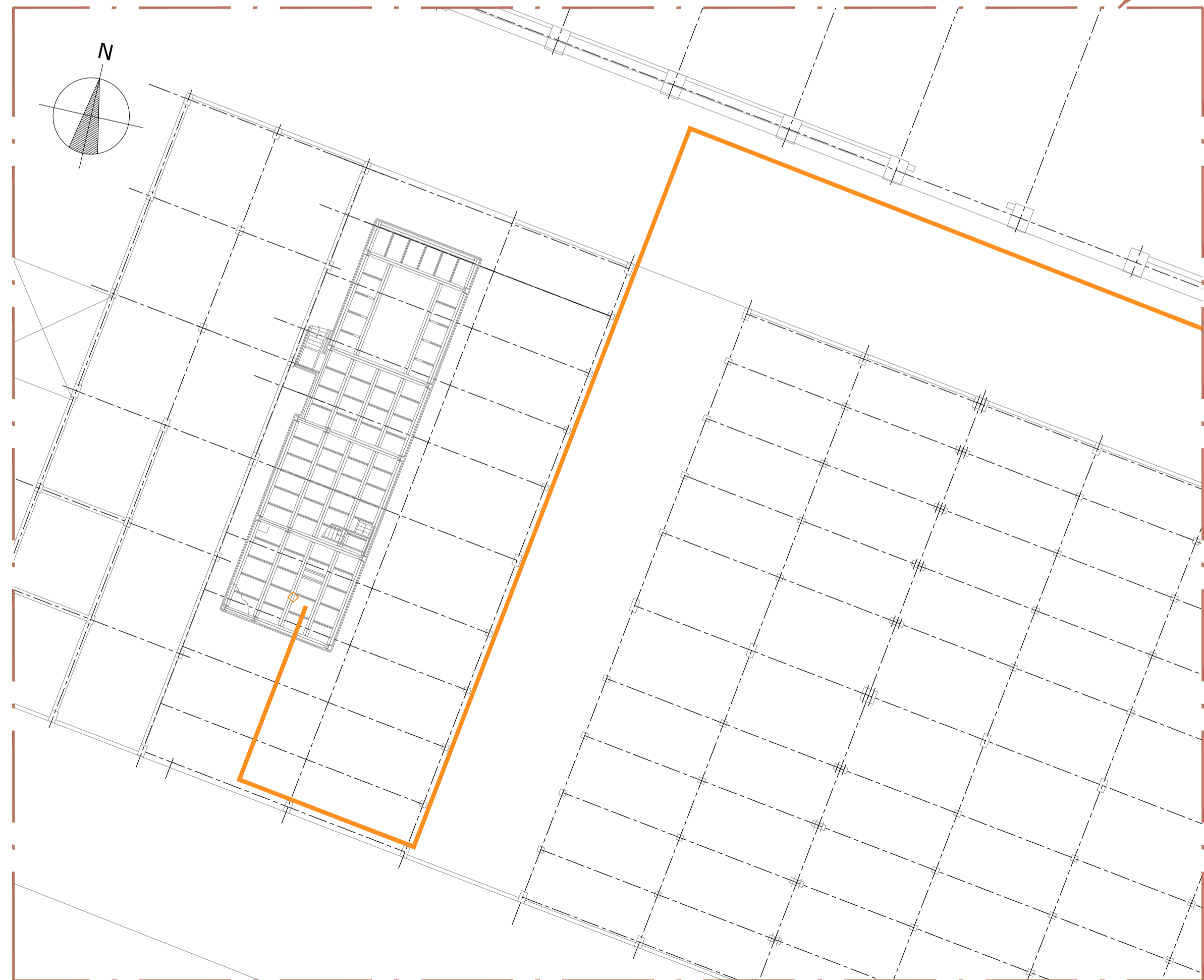
--	--	--	--	--

7	19/09/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE			
6	18/03/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDI
5	15/02/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDI
4	15/12/2023	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDI
3	03/11/2023	REVISED CAPTATION AREA	LG	PP	LDI
2	10/10/2023	REVISED WHERE INDICATED	Q.E.	SrI	
1	21/09/2023	FIRST REVISION	Q.E.	SrI	
0	20/07/2023	PRELIMINARY ISSUE	Q.E.	SrI	

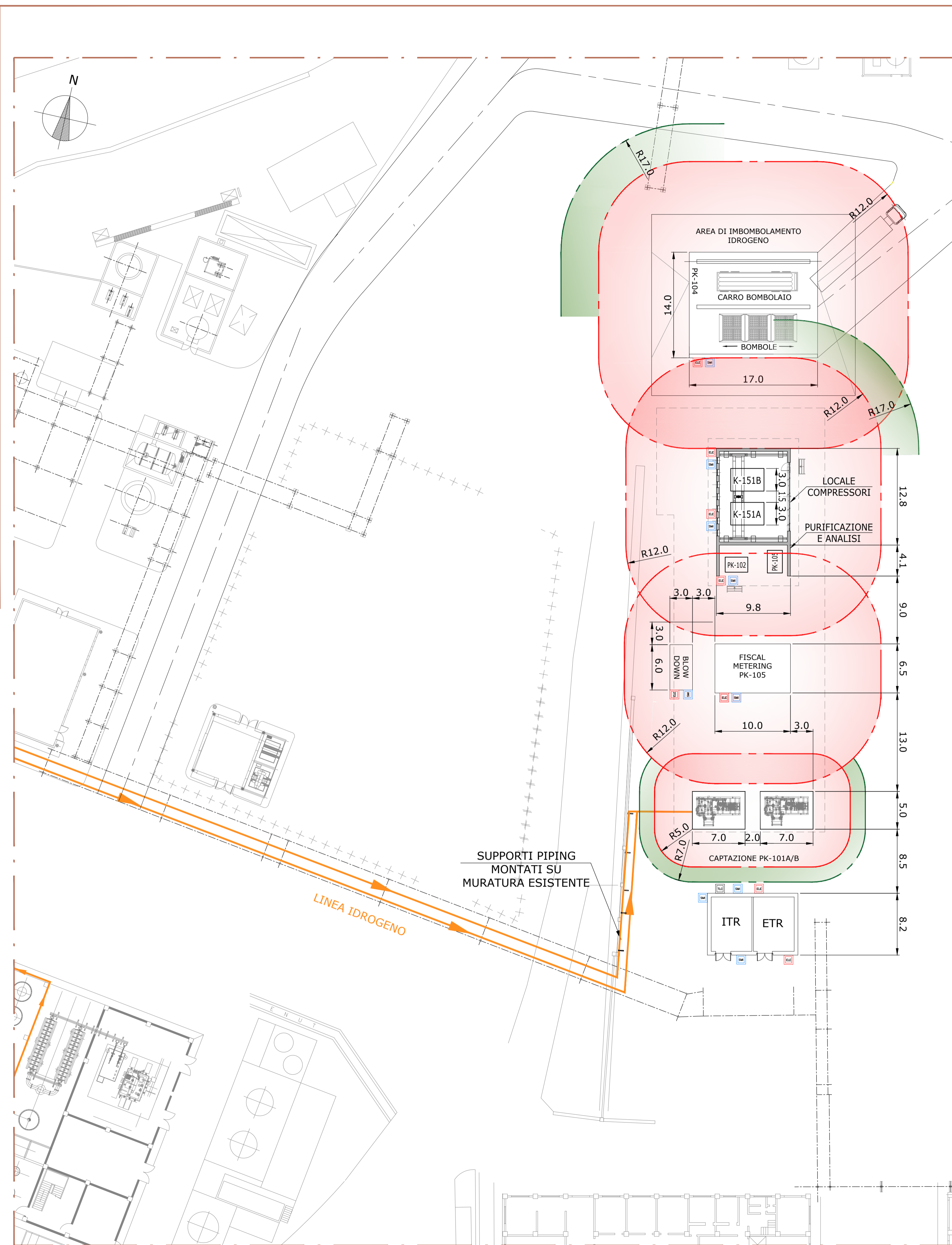
<b>SOCIETA' CHIMICA BUSSI S.p.A.</b>	\CARTIGLIO BUSSI\Logo_GE_nuovo.png	DIS. N° 12951-HYD-CIV
	STABILIMENTO DI BUSSI SUL TRINO	IMPIANTO
PROGETTO HYDROREC GENERAL LAYOUT		FOGLIO 005 DI 005
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO
APPROVATO	SCALA 1:200 (A1+1)	



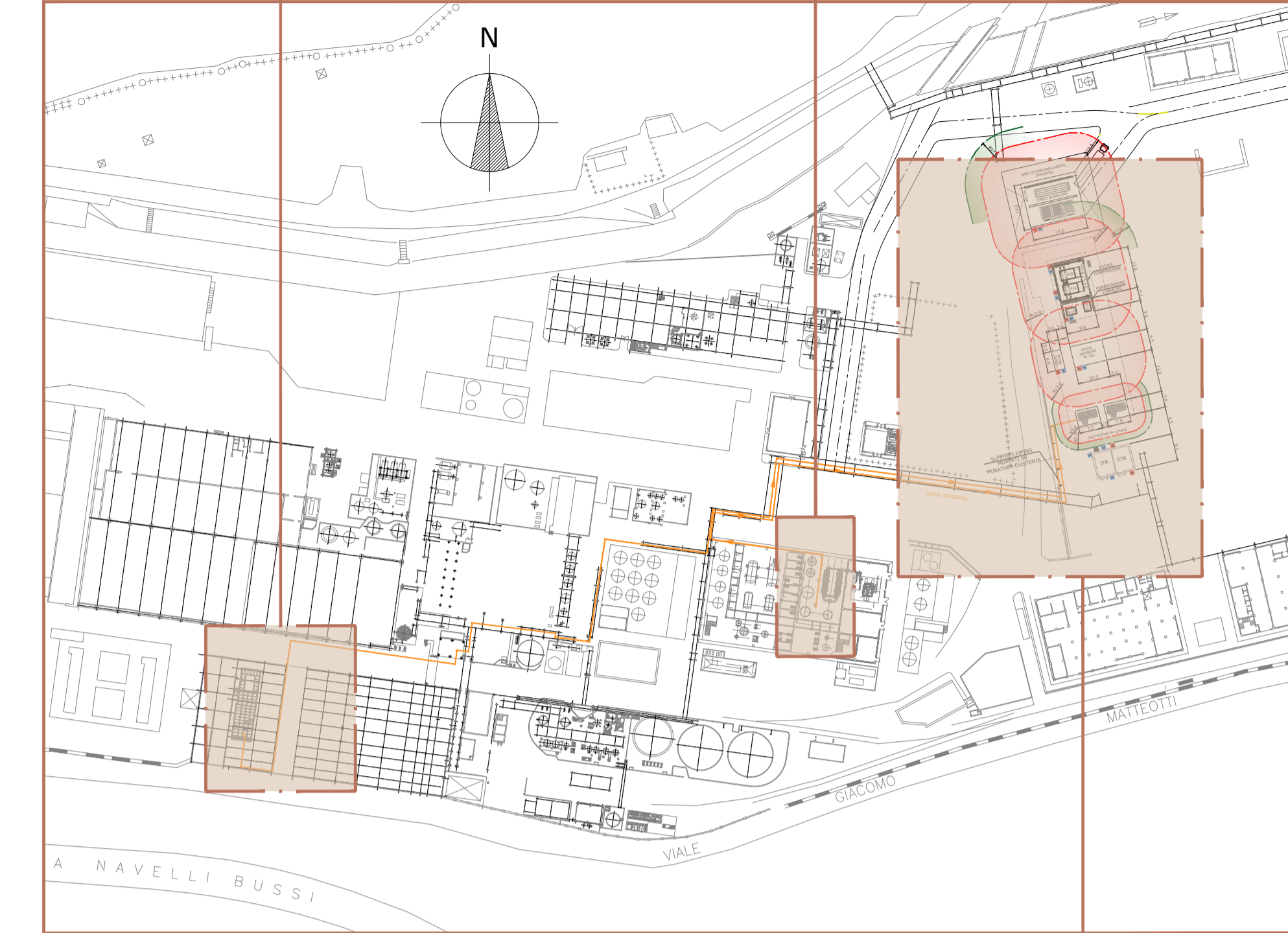
PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE CLO  
SCALA 1:100



PLANIMETRIA AREA CAPTAZIONE UEM  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA AREA HYDROREC  
SCALA 1:300



PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO  
SCALA 1:1500

**LEGENDA**

	AREA DI RISPETTO INTERNA
	AREA DI RISPETTO ESTERNA

**NOTE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTR.	APPROV.
7	19/09/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE			
6	18/03/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
5	15/02/2024	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
4	15/12/2023	AGGIORNAMENTO GENERALE	LG	PP	LDF
3	03/11/2023	REVISED CAPTATION AREA	LG	PP	LDF
2	10/10/2023	REVISED WHERE INDICATED	Q.E.	SrI	
1	21/09/2023	FIRST REVISION	Q.E.	SrI	
0	20/07/2023	PRELIMINARY ISSUE	Q.E.	SrI	

<b>SOCIETA' CHIMICA BUSSI S.p.A.</b> <small>Engineering and Consulting Services</small> <small>Head Office: Via Salaria Nord 417 - 00137 Roma (RM) - Italy</small> <small>Head Office: Via Chicago - 40139 - 40139 Bologna (BO) - Italy</small> <small>Quality Engineering - ISO 9001:2015 - EN ISO 14001:2015 - EN ISO 45001:2018</small>		DIS. N° <b>12951-HYD-CIV</b>
	STABILIMENTO DI BUSSI SUL TIRNO - IMPIANTO	CLASSIFICAZIONE <b>RED</b>
PROGETTO HYDROREC GENERAL LAYOUT		CAD SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DA
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO
APPROVATO		SCALA <b>1:200 (A1+1)</b>